IC

© EPODOC / EPO

PN - JP2002226143 A 20020814

PD - 2002-08-14

PR - JP20010018043 20010126

OPD - 2001-01-26

EC - B65H75/34; B65H75/40

- B65H75/40; B65H75/38; H02G1/14; H02G11/02

© WPI / DERWENT

 Electrically-driven cord reel for electric cord, has drive mechanism which enables rotation of reel unit by transforming turning effort of electric motor to reel unit

PR - JP20010018043 20010126

PN - JP2002226143 A 20020814 DW200269 B65H75/40 007pp

PA - (ARAT-N) ARATA YG

IC - B65H75/38 ;B65H75/40 ;H02G1/14 ;H02G11/02

AB - JP2002226143 NOVELTY - A rotatable reel unit (1) is supported by a support stand (11) which carries an electric cord. The drive mechanisms (βb,3c,4,5) of the reel unit transform the turning effort of an electric motor (3a) to the reel unit, such that the rotation of the reel unit is enabled.

- USE For winding electric cord.
- ADVANTAGE Since the turning effort of the electric motor is transformed to the reel unit, the winding operation of the electric cord is made automatic and easy.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows a sectional view of the electrically-driven cord reel.
- Rotatable reel unit 1
- Electric motor3a
- Drive mechanisms3b,3c,4,5
- Support stand 11
- (Dwg. 3/5)

OPD - 2001-01-26

AN - 2002-639481 [69]

© PAJ / JPC

PN - JP2002226143 A 20020814

PD - 2002-08-14

AP - JP20010018043 20010126

IN - ARATA TOSHITAKASHIRAHAMA SHIGEKYOSHIMURA SHINICHIRO

PA - ARATA:KK

TI - ELECTRIC CORD REEL

AB - PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable electric cord reel.

 SOLUTION: This portable cord reel capable of winding an electric cord around a turnable reel part 1 supported by a portable support base 11 comprises an electric motor3a and reel part driving mechanisms3b, 3c, 4 and 5 for transmitting the rotational force to the reel part 1, and the electric cord can be easily wound by turning the reel part 1 by the

none

·

none none none

rotational force of the electric motor 3a.

ı

- B65H75/40 ;B65H75/38 ;H02G1/14 ;H02G11/02

none none .

none

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-226143 (P2002-226143A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

(51) Int.Cl.'		識別記号	F I
B65H	75/40		B65H 75/40 A 3F068
	75/38		75/38 Q 5 G 3 5 5
H02G	1/14		H02G 1/14 A
	11/02		11/02 V
			審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	,	特顧2001-18043(P2001-18043)	(71) 出顧人 300088382
(22)出願日		平成13年1月26日(2001.1.26)	有限会社アラタ 大阪府大阪市西淀川区柏里2丁目9番3号 (72)発明者 荒田 敏敬 大阪府大阪市西淀川区柏里2丁目9番3号 有限会社アラタ内 (72)発明者 白濱 茂樹 大阪府大阪市西淀川区柏里2丁目9番3号 有限会社アラタ内 (74)代理人 100086346
			弁理士 鮫島 武信

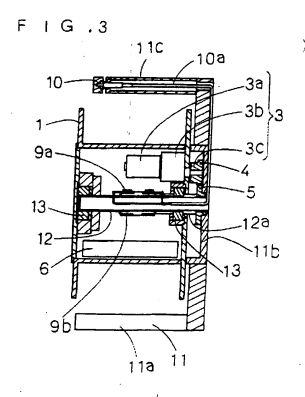
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電動コードリール

(57)【要約】

【課題】可搬性を備えた電動コードリールを提供することを課題とする。

【解決手段】持ち運び用の支持台11に支持された回動可能なリール部1に、電気コードを巻取ることのできる、可搬性を備えたコードリールにおいて、コードリールは、電動モータ3aと、その回転力をリール部1に伝達するリール部駆動機構3b,3c,4.5を有し、電動モータ3aの回転力によりリール部1の回動を可能とすることにより、電気コードの巻取りを楽に行うことができる電動コードリールを提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 持ち運び用の支持台(11)に支持された回動可能なリール部(1)に、電気コード(2)を巻取ることのできる、可搬性を備えたコードリールにおいて、

コードリールは、電動モータ(3a)と、電動モータ (3a)の回転力をリール部(1)に伝達するリール部 駆動機構(3b)(3c)(4)(5)とを有し、電動 モータ(3a)の回転力によりリール部(1)の回動を 可能としたことを特徴とする電動コードリール。

【請求項2】 持ち運び用の支持台(11)に支持された回動可能なリール部(1)に、電気コード(2)を巻取ることのできる、可搬性を備えたコードリールにおいて、

コードリールは、電動モータ(3a)と、電動モータ(3a)に電流を供給するための充電池(6)と、電動モータ(3a)の回転力をリール部(1)に伝達するリール部駆動機構(3b)(3c)(4)(5)とを有し、電動モータ(3a)の回転力によりリール部(1)の回動を可能としたことを特徴とする電動コードリール。

【請求項3】 電気コード(2)を巻取ることができる リール部(1)と、リール部(1)以外の部分であり、 リール部(1)が支持される、持ち運び用の支持台(1 1)を含む固定部とからなる、可搬性を備えたコードリ ールにおいて、

リール部(1)には少なくとも、電気コード(2)と、電気コード(2)の基端部であり、リール部(1)本体に形成され、電気機器に接続される接続端子(7a)と、電気コード(2)の末端部に形成され、外部電源に接続される接続端子(7b)とを有し、

前記固定部には少なくとも、

電気コード(2)から供給される電流を充電し、その後放電することにより、電動モータ(3a)に電流を供給することができる充電池(6)と、電気コード(2)あるいは充電池(6)から供給される電流により、リール部(1)を回動するための回転力を発生させる電動モータ(3a)と、電動モータ(3a)を操作するためのスイッチ(10)とを有し、

また、電動モータ(3a)及び充電池(6)及びスイッチ(10)に電流を供給するためのリール側電気接点(9a)及び、これに接続されている固定部側電気接点(9b)を有することを特徴とする電動コードリール。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本願発明は、電気コードを巻取ることのできる、可搬性を備えた電動コードリールに 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、電気コードを巻取ることので

きるコードリールとしては、手動のものが存在している。これは、持ち運び用の支持台に支持された回動可能なリール部に、電気コードを巻取ることのできるものであり、そのリール部に設けられている把手を用いて、リール部を手動で回転させる。電気コードを長くコードリールから引き出した際などにおいて、この電気コードを巻き取る作業は、巻取りの偏りや周囲への電気コードのからみに気をつけながら、同時に手でリール部を回転させて巻取りを行っていくために、巻取り作業が面倒であった。この点を解決するために、電動モータによる巻取り機能をコードリールに付加したものが存在している。例えば、特開平5-278942や実公平7-27800に開示されている電動コードリールである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、これらは壁や 天井などに据え付けて用いるものや、電動コードリール に取り付けられたキャスターを転がすことにより移動を 行うものであった。よって、手動のコードリールのよう に、気軽に持ち上げて運べるという意味での、可搬性を 備えたものではなかった。本願発明はこの点に鑑み、従 来の手動のコードリール並みの可搬性を備えた電動コー ドリールを提供することを課題とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記の課題を解決するために、本願第1の発明においては、持ち運び用の支持台11に支持された回動可能なリール部1に、電気コード2を巻取ることのできる、可搬性を備えたコードリールにおいて、コードリールは、電動モータ3aの回転力をリール部1に伝達するリール部駆動機構3b,3c,4,5とを有し、電動モータ3aの回転力によりリール部1の回動を可能としたことを特徴とする電動コードリールを提供する。

【0005】また、本願第2の発明においては、持ち運び用の支持台11に支持された回動可能なリール部1に、電気コード2を巻取ることのできる、可搬性を備えたコードリールにおいて、コードリールは、電動モータ3aと、電動モータ3aに電流を供給するための充電池6と、電動モータ3aの回転力をリール部1に伝達するリール部駆動機構3b、3c、4、5とを有し、電動モータ3aの回転力によりリール部1の回動を可能としたことを特徴とする電動コードリールを提供する。

【0006】また、本願第3の発明においては、電気コード2を巻取ることができるリール部1と、リール部1以外の部分であり、リール部1が支持される、持ち運び用の支持台11を含む固定部とからなる、可搬性を備えたコードリールにおいて、リール部1には少なくとも、電気コード2と、電気コード2の基端部であり、リール部1本体に形成され、電気機器に接続される接続端子7aと、電気コード2の末端部に形成され、外部電源に接続される接続端子7bとを有し、前記固定部には少なく

とも、電気コード2から供給される電流を充電し、その 後放電することにより、電動モータ3aに電流を供給す ることができる充電池6と、電気コード2あるいは充電 池6から供給される電流により、リール部1を回動する ための回転力を発生させる電動モータ3aと、電動モー タ3aを操作するためのスイッチ10とを有し、また、 電動モータ3a及び充電池6及びスイッチ10に電流を 供給するためのリール側電気接点9a及び、これに接続 されている固定部側電気接点9bを有することを特徴と する電動コードリールを提供する。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づき本願発明の実施の形態を説明する。図1は、本願発明の実施の形態に係る電動コードリールの斜視図である。図2は、本願発明の実施の形態に係る電動コードリールを正面側から見た場合の断面図である。図3は、本願発明の実施の形態に係る電動コードリールを右側面側から見た場合の断面図である。図4及び図5は、電動コードリールの電気配線の関係を示す説明図である。

【0008】 このコードリールは、図1 に示すように、 リール部1を回動可能に支持する支持台11とリール部 1とからなる。支持台11は、金属製パイプや鋼材をプ レス成形したものなどからなるものである。 支持台11 は、接地部11a,固定軸受け部11b,把手11cの 各部分からなる。接地部11aは、地面や床に接する部 分であり、必要に応じて樹脂等の緩衝材が付加される。 本願発明の実施の形態においては、直管である2本の鋼 管を所定の間隔を保ち、固定軸受け部11bに取り付け たものである。固定軸受け部11bは、図3に示すよう に、固定軸12を支持する部分であり、本願発明の実施 の形態では、平板を加工したものである。固定軸12は 固定軸受け部11bから片持ち構造に形成される。よっ て、固定軸受け部11bは固定軸12, リール部1及び リール部1の内部の各構成部品、電気コード2(図3で は図示省略)のそれぞれの重量を安定して支持できるよ うに、丈夫な構造とする必要がある。なお、支持台11 と固定軸12とは、別々でなく一体形成の構造としても 良い。把手11cは、持ち運びの際に使用する部分であ り、このコードリールの最上部に位置する。この把手1 1 c は、接地部11 a と同じように、直管である鋼管を 固定軸受け部11日に取り付けたものである。また、必 要によりここに樹脂等のカバーが設けられている。ま た、本願発明の実施の形態においては、把手11cの端 部に電動モータ3aを操作するためのスイッチ10が設 けられている。スイッチ10には、本願発明の実施の形 態においては、プッシュスイッチを使用しているが、こ れに限定されるものではなく、例えば、トグルスイッチ やタンブラースイッチ等を用いるものとしても良い。支 持台11を構成するこれらの各要素は、一体のものとし て形成しても良いし、別々の部品を組み立てるものとし ても良い。また、スイッチ10については、例えば接地 部11aや固定軸受け部11bのように、把手11c以 外の位置に設けても良い。

【0009】固定軸12は、図3に示すように、リール 部1を支持する部分であり、中空の軸である。支持台1 1の側に位置する固定軸端部12aには平歯車5が設け られている。これは、ギヤードモータ3の出力軸3c及 びカムクラッチ4を経由して、ギヤードモータ3の回転 力が伝達されるものである。なお、電動モータ3aの減 速方法によっては、平歯車以外にウォームギアやかさ歯 車、またはプーリ及びベルトを用いるものとしても良 い。また、支持台11に設けられている、スイッチ10 のための電気回路10aと接続するために、固定軸12 の所定部分の周囲には、銅などの導電体を筒状に成形し た、固定部側電気接点9bが設けられている。ここに、 リール側電気接点9 aが摺動することにより、両接点の 間で電気的に接続がなされている。なお、固定部側電気 接点9bは、2つで1組を形成し、そのそれぞれは絶縁 がなされている。この固定部側電気接点9bには、電気 回路10aが接続されており、固定軸12の内部から、 支持台11の固定軸受け部11bを通り、把手11c先 端に設けられているスイッチ10へと接続されている。 本願発明の実施の形態において固定軸12は、図3に示 すように、リール部1の内部を貫通しており、リール部 1の両端面側で、それぞれベアリング13による支持が なされているが、固定軸12の形態は、これに限定され るものではなく、この支持を支持台11の側の片方のみ で行い、固定軸12の長さを短くしても良い。また、支 持台11に別のベアリングを設け、軸自体を固定のもの とせずに可動のものとしても良い。

【0010】リール部1は、図1に示すように、つばの 付いた円筒状のものであり、その円筒部分の側面に電気 コード2が巻き取られる。リール部1の支持台11と反 対側に位置する端面にはコンセント7aが設けられてい る。また、電気コード2の末端にはプラグ7bが設けら れており、電気コード 2の基端は、リール部 1の円筒部 分の側面を貫通して、リール部1の内部に取り込まれて いる。図4(A)に示すように、リール部内部1aにお いては、電気コード2の分岐部2aから基板8の方向へ 分岐回路2 bが分岐している。分岐回路2 bは、スイッ チ10によるギヤードモータ3の制御や充電池6の充 電、放電のために用いられる回路である。また、図3に 示すように固定軸12とリール部1との間には、ベアリ ング13が設けられており、リール部1が回動自在とな っている。なおリール部1の本体の材料としては、鋼板 を加工したものや樹脂など各種の材料を使用して良い。 また、リール部1には、充電池6の充電状態や電気コー ド2の通電状態を示すパイロットランプを設けても良い し、過電流防止のためにブレーカーを設けても良い。 【0011】リール部1の内部には、電気コード2から

供給される電流により駆動され、リール部1を回動するための回転力を発生させる電動モータ3aと、電動モータ3aの回転を減速させ、所定の回転数とする減速機3bと、出力軸3cとからなる、一体の装置であるギヤードモータ3が、図3に示すように設けられている。また、本願発明の実施の形態においては、このギヤードモータ3はリール部1に固定されている。なお、ギヤードモータ3を用いずに、電動モータ3aと、ベルト、プーリ、歯車、インバータ等との組合せによって減速を行う構造としても良い。

【0012】また、リール部1の内部には、電気コード2から供給される電流を充電することのできる充電池6が、図2及び図3に示すように設けられている。電気コード2に通電時に流れる電流は、図4(A)に示すように、分岐部2aにてその一部が分岐回路2bに分岐され、基板8にて変圧された後に、電動モータ3aに供給されるが、同時にその電流は、充電池6にも供給される。なお、充電池6は、分岐部2aと電動モータ3aの間の所定の位置に配置されているが、この充電池6の配置については、分岐部2aと電動モータ3aの間の経路に直接設けても良いし(図示はしない)、図4(A)に示すように、分岐部2aと電動モータ3aの間の経路から更に分岐して設けても良い。

【0013】また、リール部1の内部には図3に示すように、カムクラッチ4が設けられている。これは、内部がギヤードモータ3の出力軸3cに接続されており、外部には平歯車が設けられており、固定軸12に取付けられている平歯車5に噛合しているものである。そして必要に応じて、内部と外部との間での回転力の伝達を、カムクラッチ4を空転させることにより、絶つことができる。電気コード2を引き出す時など、コードリールを手動で操作する際には、カムクラッチ4を操作することにより、出力軸3cと平歯車5との間の回転力の伝達を絶ち、軽快に操作することができる。

【0014】また、リール部1の内部には、図2に示すように、基板8が設けられている。これは、スイッチ10の操作や電気コード2の通電状態を感知して、充電池6に対して充電、放電の操作や、そのための変圧や、ギャードモータ3の制御を行うための回路を備える。なお、本願発明の実施の形態に係る電動コードリールにおいては、供給電圧が商用の単相交流100Vであり、ギャードモータ3には、これを低圧の直流に変換して通電している。なお、基板8は、必ずしも基板として集積した形態でなくても良く、前記の機能を果たす別個の電気部品をそれぞれ、コードリールの各部に配置し接続するものとしても良い。

【0015】また、リール部1の内部には、図2及び図3に示すようにリール側電気接点9aが設けられている。これは銅等の金属である、導電体を細長い短冊状に形成したものであり、一端がリール部1の内部に固定さ

れており、他端が固定部側電気接点9bに対して常時摺動するように取付けられている。なお、リール側電気接点9aは固定部側電気接点9bに対応して、2本で1組となっている。

【0016】ここで前記に説明した事項について、各構 成要素の配置を回動部と固定部に分けて整理して記すと 次のようになる。電気コード2を巻取ることができるり ール部1と、リール部1以外の部分であり、リール部1 が支持される、持ち運び用の支持台11を含む固定部と からなる、可搬性を備えたコードリールにおいて、リー ル部1には少なくとも、電気コード2と、電気コード2 の基端部であり、リール部1本体に形成され、電気機器 に接続される接続端子7aと、電気コード2の末端部に 形成され、外部電源に接続される接続端子7 bと、電気 コード2から供給される電流を充電し、その後放電する ことにより、電動モータ3aに電流を供給することがで きる充電池6と、電気コード2あるいは充電池6から供 給される電流により、リール部1を回動するための回転 力を発生させる電動モータ3aとを有し、前記固定部に は少なくとも、電動モータ3aを操作するためのスイッ チ10を有し、また、スイッチ10に電流を供給するた めのリール側電気接点9a及び、これに接続されている 固定部側電気接点9bを有することを特徴とする電動コ ードリール。この配置においては、各電気接点9a,9 bに流れる電流は、スイッチ10に用いられる微弱なも のであるため、接点容量を小さくすることができる。た だし、重量のある電動モータ3aと充電池6がリール部 1と共に回転するため、重心が安定しないという欠点が ある。なお図4(A)に、それぞれの電気的な接続を示 す。図上の点線内が、リール部内部1aとなる。

【0017】また、本願発明の他の実施の形態におい て、各構成要素の回動部と固定部への配置については、 他に次の(イ)(ロ)のようなものが考えられる。 (イ)電気コード2を巻取ることができるリール部1 と、リール部1以外の部分であり、リール部1が支持さ れる、持ち運び用の支持台11を含む固定部とからな る、可搬性を備えたコードリールにおいて、リール部1 には少なくとも、電気コード2と、電気コード2の基端 部であり、リール部1本体に形成され、電気機器に接続 される接続端子7aと、電気コード2の末端部に形成さ れ、外部電源に接続される接続端子7 b とを有し、前記 固定部には少なくとも、電気コード2から供給される電 流を充電し、その後放電することにより、電動モータ3 aに電流を供給することができる充電池6と、電気コー ド2あるいは充電池6から供給される電流により、リー ル部1を回動するための回転力を発生させる電動モータ 3aと、電動モータ3aを操作するためのスイッチ10 とを有し、また、電動モータ3 a 及び充電池 6 及びスイ ッチ10に電流を供給するためのリール側電気接点9a 及び、これに接続されている固定部側電気接点9bを有

することを特徴とする電動コードリール。図4(B)と 図5 (A)は、これについての実施の形態を例示したも のである。各図上の点線内が、リール部内部 1 a とな る。図4(B)において、この場合基板8は、リール部 1に位置する変圧部8aと固定部に位置する他部8bと に分かれ、それらの間に、各電気接点9a,9bが設け られている。また、図5 (A)においては、基板8が一 体であり、分岐部2aと基板8との間に各電気接点9 a, 9 b が設けられている。 図4 (B) に示すものの方 が、変圧部8 aで変圧された電流を各電気接点9 a , 9 bに流すことができるため、接点容量を小さくすること ができる。(ロ)電気コード2を巻取ることができるリ ール部1と、リール部1以外の部分であり、リール部1 が支持される、持ち運び用の支持台11を含む固定部と からなる、可搬性を備えたコードリールにおいて、リー ル部1には少なくとも、電気コード2と、電気コード2 の末端部に形成され、外部電源に接続される接続端子7 bとを有し、前記固定部には少なくとも、電気コード2 と、電気コード2の基端部であり、リール部1本体に形 成され、電気機器に接続される接続端子7aと、電気コ ード2から供給される電流を充電し、その後放電するこ とにより、電動モータ3aにその電流を供給するための 充電池6と、電気コード2あるいは充電池6から供給さ れる電流により、リール部1を回動するための回転力を 発生させる電動モータ3aと、電動モータ3aを操作す るためのスイッチ10を有し、また、電動モータ3a及 び充電池6及び接続端子7a及びスイッチ10に電流を 供給するためのリール側電気接点9a及び、これに接続 されている固定部側電気接点9bを有することを特徴と する電動コードリール。図5(B)に、この場合の一実 施の形態を例示する。 図上の点線内が、リール部内部 1 aとなる。これら(イ)(ロ)に示したものは、図4 (A) に示したものに比べると、リール部1の内部に重 量のあるものを配置しないため、重心が安定したものと なっており、リール部1の回転が円滑である。

【0018】次にこの電動コードリールの使用方法について述べる。まず、リール部1に巻かれて収納されている電気コード2を手動で引き出し、コンセント7aには使用する電気機器を、プラグ7bを電源に、それぞれ接続して通電する。この際同時に、基板8により電源からの電流が変圧されて、充電池6への充電も開始される。電気機器の使用が終了した場合は、コンセント7aとプラグ7bそれぞれの接続を外し、その後スイッチ10を操作することにより、充電池6からの電流でギヤードモータ3を作動させて、電気コード2の巻取り作業を行う。巻取りが自動的に行われるため、巻取りの偏りや周囲への電気コードのからみに気をつけながら作業を行う必要はあるものの、従来のように、同時に手で巻取りながらこれを行う必要がないため、楽に作業を行うことができる。なお、充電池6の充電中であり、プラグ7bが

電源に接続されたままの状態であっても、基板8により 変圧された電流でギヤードモータ3を直接作動させて、 電気コード 2の巻取り作業を行うことが可能である。そ のため、引き出し過ぎた電気コード2を、プラグ7bを 電源に接続したままで少し巻取るということもできる。 【0019】本願発明の実施の形態は、これまでに説明 してきたものに限られるものではなく、種々に変更して 実施可能である。例えば、巻取りに限らず、リール部1 からの電気コードの繰り出しについてもギヤードモータ 3を用いて行うことが可能である。また、リール部1の 回転方向については、正逆どちらかの一方向に固定した ものでも良いし、前記のように電気コードの繰り出しに も使用する場合のために、切替え可能としておいても良 い。また、巻取り速度を調整できるようにしても良い。 なお、各接続端子7a,7bについて、本願発明の実施 の形態としてコンセント7aとプラグ7bという組合せ で説明してきたが、このそれぞれの関係は、コードリー ルの用途によっては逆としても良い。

[0020]

【発明の効果】本願第1の発明においては、電動モータ及びリール部駆動機構を有する電動コードリールを提供することにより、電気コードの巻取りが自動的に行われるため、楽に巻取り作業を行うことができる。また、本願第2の発明においては、充電池及び電動モータ及びリール部駆動機構を有する電動コードリールを提供することができ、自動的に電気コードに電流を流すことができ、自動的に電気コードの巻取りを行うことができる。また、本願にこれでおり、リール部の画転を円滑にすることができる。そのため、電動モータ及びリール部駆動機構にかかる負担が小さい。よって、構造をコンパクトにできる。その手動のコードリール並みの可搬性を備えた電動コードリールを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明の実施の形態に係る電動コードリール の斜視図である。

【図2】本願発明の実施の形態に係る電動コードリール を正面側から見た断面図である。

【図3】本願発明の実施の形態に係る電動コードリール を右側面側から見た断面図である。

【図4】電動コードリールの電気配線の関係を示す説明 図であり、図4(A)は本願発明の実施の形態に係るも のであり、図4(B)は他の実施の形態に係るものであ る。

【図5】電動コードリールの電気配線の関係を示す説明 図であり、図5(A)(B)ともに、他の実施の形態に 係るものである。

【符号の説明】

1 リール部

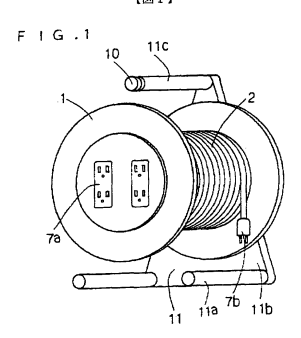
(6) 002-226143 (P2002-22%58

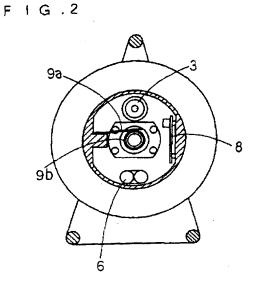
2	電気コード	
3 a	電動モータ	
3 b	リール部駆動機構.	減速機
3 с	リール部駆動機構,	出力軸
4	リール部駆動機構、	カムクラッチ
. 5	リール部駆動機構.	平歯車
6	充電 池	

【図1】

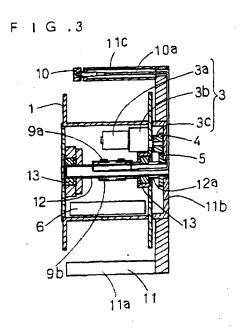
7a接続端子, コンセント7b接続端子, プラグ9aリール側電気接点9b固定部側電気接点10スイッチ11支持台

【図2】



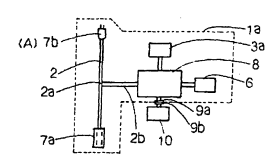


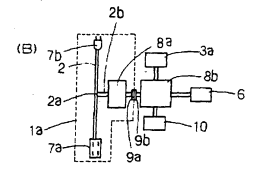
【図3】



【図4】

F 1 G , 4

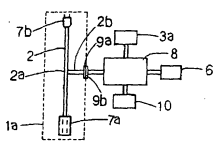


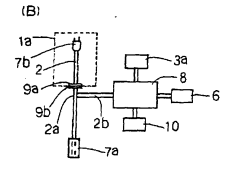


【図5】

F | G .5

(A)





フロントページの続き

(72)発明者 ▲吉▼村 信一郎 兵庫県神戸市長田区平和台町1丁目5番15 号 ヨシムラ機械株式会社内 F ターム(参考) 3F068 A412 CA02 DA05 EA02 FA06 : HA03 HA08 HB13 5G355 AA03 BA01 BA08 BA20